



كلية الزراعة

قسم الاقتصاد الزراعي



جامعة الفيوم

التغيرات الموسمية لأسعار بعض المنتجات الغذائية بجمهورية مصر العربية

د. محمد احمد سعيد

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الفيوم

مجلة الفيوم للبحوث والتنمية الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الفيوم، المجلد ٢٦، العدد الثاني، يوليو ٢٠١٢.

تهدف الدراسة إلى التعرف على تأثير التغيرات الموسمية على أسعار بعض المنتجات الغذائية بجمهورية مصر العربية مثل الفول البلدى الجاف والعدس والفاصوليا الجافة، وأسعار بعض محاصيل الخضر مثل الطماطم والبطاطس والبصل، وكذا التعرف على تأثير التغيرات الموسمية على أسعار اللحوم الحمراء والدواجن، باستخدام دليل التغيرات الموسمية ومكانية التوصل إلى حقيقة تلك التغيرات ومن ثم يمكن وفقاً لدليل التغيرات الموسمية تخطيط وتعديل السياسات التسويقية لهذه المنتجات الغذائية.

واعتمدت الدراسة بصفة أساسية على البيانات الثانوية التي أمكن الحصول عليها من نشرة أسعار المواد الغذائية التي يصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء خلال الفترة الزمنية (2007-2011)، وتم الاعتماد على طريقة الاتجاه النسبي في تقدير دليل التغيرات الموسمية.

وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

أن أكثر الشهور تأثراً بالموسمية لمحصول الفول البلدى الجاف، والعدس البلدى هي أشهر يناير وفبراير و مارس. بينما تبين أن أكثر الشهور تأثراً في أثمان الفاصوليا البلدى الجافة هي أشهر أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر. كما تبين أن أكثر الشهور تأثراً في اثمان البطاطس هي أشهر أكتوبر، سبتمبر، نوفمبر، أغسطس. وبالنسبة لمحصول الطماطم أوضحت الدراسة أن أكثر الشهور تأثراً هي أشهر أبريل، يناير، أكتوبر. أما محصول البصل فقد تبين أن أكثر الشهور تأثراً هي أشهر يناير، فبراير، مارس، نوفمبر، ديسمبر. كما أوضحت الدراسة ان أكثر الشهر تأثراً في أثمان اللحم البلدى الكندوز والبتلو واللحم الضأنى هي أشهر يناير وفبراير ومارس. كما تبين ان أكثر الشهور تأثراً في أثمان الدجاج البلدى والأبيض هي أشهر يناير وفبراير وأغسطس وسبتمبر.

وتوصى الدراسة بضرورة استقادة منتجى وتجار الأنواع المختلفة من المنتجات الغذائية من الأوقات التي ترتفع فيها أسعار منتجاتهم، كما يمكن لوضع السياسات الزراعية وضع الخطط التي من شأنها تنظيم عرض المنتجات الغذائية على مدار العام، حتى يمكن تجنب التقلبات الموسمية الحادة في الأسعار.



كلية الزراعة

قسم الاقتصاد الزراعي



جامعة الفيوم

البحث الثامن (دولى - مشترك- مقبول للنشر)
المردود الاقتصادى لاستخدام سيلاج الذرة الشامى وقش الأرز المعامل بالأمونيا كأعلاف غير
تقليدية فى تغذية ماشية اللبن بمحافظة الفيوم

د. محمد أحمد سعيد*
م. دعاء جمعة عبد المقصود**
*قسم الاقتصاد الزراعى- كلية الزراعة- جامعة الفيوم ** مهندسة بالاصلاح الزراعى بالفيوم

مجلة العلوم الزراعية الأردنية

الملخص

تهدف الدراسة الى تقدير العائد الاقتصادى من استخدام الأعلاف غير التقليدية مثل سيلاج الذرة الشامى وقش الأرز المعامل بالأمونيا فى تغذية ماشية اللبن بمحافظة الفيوم. اوضحت نتائج الدراسة تحقيق الكفاءة الاقتصادية لاستخدام الأعلاف غير التقليدية فى تغذية ماشية اللبن، حيث انخفضت تكاليف تغذية الرأس فى اليوم بعد إدخال السيلاج بمقدار يبلغ نحو ٠.١٤، ٠.٥٤ دولار للأبقار والجاموس على الترتيب. كما يتضح إنخفاض تكاليف التغذية للرأس بعد إدخال قش الأرز المعامل بالأمونيا بمقدار يبلغ نحو ٠.٤٣، ٠.٨٤ دولار للأبقار والجاموس على الترتيب كما اوضحت نتائج الدراسة أن قيمة معيار نسبة العائد الاجمالي/ اجمالى تكاليف التغذية بعد استخدام السيلاج بلغت نحو ١.٣٩، ١.٩١ وبمقدار زيادة يبلغ نحو ٠.٠٦، ٠.١٣ دولار للرأس من الابقار البلدية والجاموس على الترتيب. كما بلغ هذا المعيار بعد استخدام قش الأرز المعامل بالأمونيا نحو ١.٥٧، ١.٧٠ وبمقدار زيادة يبلغ نحو ٠.٠٩، ٠.٠٩٣ دولار للرأس من الابقار البلدية والجاموس على الترتيب.



كلية الزراعة

قسم الاقتصاد الزراعي



جامعة الفيوم

البحث التاسع (دولى - مشترك - مقبول للنشر)

Potentials of Egypt Agricultural Bilateral Trade with the Arab Counteries: Gravity Model Evidence

Ayman A. Shelaby *

- Mohamed A. Said*

* Assistant Professor, Faculty of Agriculture - Fayoum University, Department of Agricultural Economics, Fayoum, Egypt.

International Journal of Food and Agricultural Economics, Vol.2, No.1, 2014.

Abstract

The paper aims at evaluating the determinants of agricultural bilateral trade flows of Egypt with the Arab countries. A gravity model has been used in addition to some other indicators such as relative importance of intra-trade, tendency to export and import, and degree of openness. Two models have been estimated; one is for the Egyptian agricultural exports and the other is for the imports. The biggest Arab partners who represent the majority of the Egyptian bilateral trade are; KSA, Syria, Libya, Sudan, Jordan, UAE, Kuwait, Lebanon, and Iraq. The main features of the gravity model have been introduced well. The gross domestic product has a positive impact on both agricultural exports and imports, and the distance between Egypt and the target countries has a negative impact. Both factors are statistically significant. It's recommended that Egypt encourage foreign investment within the agriculture sector and maintain the road transportation with Arab countries.